Index of Claims

Appl	ication/	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/715,499

Examiner

Lamson D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOJIMA ET AL.

2861

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_	Dat					C										Claim				
Cla	aim -	-	_		, <u></u>	Dat	e			ᅴ	<u> </u>	aim	\neg		—т	꾸	ate		_	-			г	\neg	—
Final	Original	11/2/11	-								Final	Original									Final	Original			
	1	7										51										101			
	2	V										52		\Box		П	П		T			102		\Box	
	3	J										53										103			
	4	V										54										104			
	5	1										55										105			
	6	0										56										106		\Box	
	7	7										57							$\prod_{i=1}^{n}$			107			
	8	4										58								\Box		108			
	9	ס										59										109		$oldsymbol{\bot}$	
	10	V					Γ					60										110			
	11	7										61										111			
	12	0										62										112		\perp	
	13	1		L		Ĺ			\Box			63				\Box	\Box		Ĺ	لـــا		113		\Box	
	14	ľ										64						┸				114		\Box	
	15	•										65										115		\perp	
	16	V										66										116			
	17	1										67										117			
	18	V										68								Ш		118			
	19	V										69								Ш	<u> </u>	119	Ш		
	20	1									L	70								Ш		120	Ш		
	21					L					L	71							\perp	Ш		121	Ш		
	22											72								Ш		122		$ \bot $	
	23											73				\perp				Ш		123			
	24									_		74			\Box	_	\perp	\perp				124		_	
	25	L							\perp	_		75	Ш				_					125	Щ		
	.26										L	76		\Box						Ш		126	Ш		
	27			_	L	L		$oxed{oxed}$		_	_	77								ш		127	Ш	\dashv	
	28	L			L				_	_		78	Ш			_	_			Ш		128		\dashv	
	29	L					<u> </u>					79	Ц			_				Ш		129		\dashv	
	30	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	80	Ш			_				Ш		130		\dashv	
	31				ļ		_			_	<u> </u>	81	Щ		_	_			4	\sqcup		131	\sqcup	\dashv	
	32	ļ				<u> </u>	<u> </u>			_		82	Ш				_	\bot	4	Ш		132		_	
	33	╙	<u>L</u>		<u> </u>		╙	_	\dashv	_		83					_	_	4	Ш		133	\sqcup	_	
	34	<u> </u>		L.		_	<u>L</u>		_	4		84			_	_	\dashv			Н		134	\vdash	_	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	L	<u> </u>	\dashv	4	<u> </u>	85	Н			_	_	_	_	+	<u> </u>	135	\sqcup		
	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞	 	<u> </u>	\sqcup	4		86	-		\dashv		4	_	+-	\sqcup	<u> </u>	136	\vdash	_	
-	37	ــ	_	_	ـ	ऻ	1	<u> </u>	\dashv	\dashv	<u> </u>	87	Ш		\sqcup	_		_	+	\vdash		137	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	38	—		 	 	₩	+-	 	\dashv	4		88	$\vdash \vdash$	Щ	$\vdash \vdash$			+	+	+	<u> </u>	138	$\vdash \vdash$	\dashv	_
<u> </u>	39	ـ	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		89	H	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		H	<u> </u>	139	\vdash	\dashv	_
-	40	₩	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	╀	\vdash		\dashv	-	90	Н		Н		_	-	+-	+	<u> </u>	140			_
<u> </u>	41	-	 -	⊢	 	-	╀-	-	\sqcup	\dashv	<u> </u>	91	Н	\vdash	\vdash	-			+-	+	-	141	\vdash	_	_
	42	<u> </u>		├	1-	\vdash	┼	⊢	\dashv	\dashv	-	92	\vdash	$\vdash \dashv$	${oldsymbol{arphi}}$		\dashv	+	+-	\vdash	<u> </u>	142		_	-
\vdash	43	-	├—	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	93		\vdash	\vdash	-	-		+-	╁╌┤	<u> </u>	143	\vdash	\dashv	_
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	├	1		-	├	\dashv	\dashv		94	\vdash	\vdash			-	+	+	+		144	\vdash	 	-
-	45	-	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash	├	-	_	-	95	\vdash	\vdash		\dashv	-	+	+	╁╌┨		145	\vdash	\dashv	
	46	1			1-	⊢	╀	⊢	\vdash	\dashv	-	96	\vdash	\vdash	\vdash				+	+	-	146		-	\vdash
	47	╀	\vdash	₩	+	+-	+-	-	\vdash	\dashv	-	97 98	Н	Н	$\vdash\vdash$	-	+	+	+	\dashv	-	147 148	\vdash	\dashv	
-	48	┼	├-	1—	\vdash	+	\vdash	 	$\vdash \vdash$	\dashv	-	99	\vdash	\vdash	⊢⊦	+			+	+	-	148	\vdash	\vdash	<u> </u>
	49	┼	\vdash	+-	+	╀	+-	\vdash	\vdash	\dashv		100	\vdash	Н	H		\dashv	-+	+-	+	-	150	Н	\dashv	\vdash
	50	1		Ц_	Щ.	ل	Ц.		ш			<u> 100</u>			Li			L		ш	L	ΙΙΟU		لب	

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 141 141	n Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						Original				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						101				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						102				
104						103				
106			П			104				
106		\neg				105				
107		\neg				106				
108	$\neg \neg$	\neg				107				
109		$\neg \vdash$				108				
111		ヿ				109				
111		\neg				110				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140		\neg			П	1111				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140		\neg			П	112				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140					П	113				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140		$\neg \vdash$	П			114				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			П			115				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		一				116				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\neg	П		П	117				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		丁	П		П	118				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		_			П	119				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		一	П		П	120	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\neg	П			121				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		T				122				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			П			123				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			П		П	124				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			П			125				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						126				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						127				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						128				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						129				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						130				
134 135 136 137 138 139 140						131				
134 135 136 137 138 139 140						132				
134 135 136 137 138 139 140						133				
137 138 139 140						134				
137 138 139 140						135				
137 138 139 140						136				
138 139 140 141	$\perp \perp$				L	137				
139 140 141	\perp	\perp			$oxed{oxed}$	138				
140	\bot		L			139				
141	\bot		Ш			140				
		\perp				141				
142			L	_	_	142				
143			$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$					
144	$\bot\bot$	\dashv	<u> </u>	匚	lacksquare					
145	\bot			<u> </u>	$oxed{oxed}$					
146		$\perp \perp$	\perp	L.	_					
147	\bot		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$					
148	$\dashv \perp$	\perp	_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$					
149	$\dashv \perp$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
150				<u> </u>		150				